

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 1 5 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b) MHauch

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa°

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



REMISE DES PIÈCES Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030103
DATE LIEU 5 DEC 2003 75 INPI PARIS 34 SP N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE Cabinet REGIMBEAU 20, rue de Chazelles 75847 PARIS CEDEX 17 FRANCE
(facultatif) 241032 D21781 RS	р
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet Demande de certificat d'utilité	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de	N° Date LIII
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Data
Raccords males et raccord transmission de liquide, DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	ls femelles pour réaliser des connexions de notamment pour des lignes de nutrition entérale Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Date
	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms	Pays ou organisation Date
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique URNEMENCE Code APE-NAF Domicile Rue	Pays ou organisation Date
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique URNEMENCE Code APE-NAF Domicile ou	Pays ou organisation Date
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique URMERRANCE Code APE-NAF Domicile ou	Pays ou organisation Date



CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	·
DATE 5 DEC	2003 PARIS 34 SP	DB 540 W / 030103
N° D'ENREGISTREMENT	0314292	the second secon
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	californation)	241032 RS
Nom Prénom	· · -	Cabinet REGIMBEAU
Cabinet ou Soc	iete	Cabinet REGINABLE TO
N °de pouvoir i de lien contrac	permanent et/ou tuel	
2.1	Rue	20, rue de Chazelles 75847 PARIS CEDEX 17
Adresse	Code postal et ville	1/04/ 4/640 000
N° de télépho	Pays ne (facultatif)	01-44-29 35-00
Nº de télécop	ie (facullalif) ronique (facullalif)	01 44 29 35 99
Adresse elect	(S)	info@regimbeau.fr Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
Les demande sont les mêm	eurs et les inventeurs nes personnes	☐ Oui ☐ Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) ☐ Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
RAPPORT D	E RECHERCHE	
·	Établissement immédiat ou établissement différé	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
Paiement éc	chelonné de la redevance (en deux versements)	☐ Oui ☐ Non
RÉDUCTIO / DES REDE	N DU TAUX VANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
SÉQUENC ET/OU D'	ES DE NUCLEOTIDES ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support La déclara	électronique de données est joi ation de conformité de la liste d s sur support papier avec le lectronique de données est join	e L
Si vous a	vez utilisé l'imprimé «Suite» le nombre de pages jointes	
SIGNATU OU DU S	JRE DU DEMANDEUR JANDATAIRE qualité du signataire)	MC/WW/ 99 122) OU DE L'INPI
50	HRIMPF	991111 June aux réponses faites à ce formulaire.

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne des raccords pour assemblage conique et à filetage de verrouillage utilisables pour réaliser des connexions de transmission de liquide dans le domaine de l'appareillage médical, notamment pour des lignes de nutrition entérale.

Une ligne de nutrition entérale comprend généralement un conteneur de nutriment relié par une tubulure flexible à une sonde de nutrition entérale.

Ces trois composants doivent être raccordés de proche 10 en proche.

5

15

20

25

Habituellement, le conteneur présente une extrémité de raccordement qui constitue ou qui est munie d'un raccord mâle et la sonde de nutrition présente une extrémité de raccordement qui constitue ou qui est munie d'un raccord femelle.

Le raccord mâle du conteneur peut être raccordé directement au raccord femelle de la sonde mais le plus souvent ce raccordement se fait par l'intermédiaire d'une tubulure flexible qui se termine à une extrémité par un raccord femelle apte à se raccorder au raccord mâle du conteneur et qui se termine à son extrémité opposée par un raccord mâle apte à se raccorder au raccord femelle de la sonde.

Des raccords sont également utilisés dans d'autres dispositifs médicaux, par exemple dans des dispositifs de perfusion, pour des cathéters intraveineux ou artériels, etc.

Des normes ont été établies pour l'ensemble de ces raccords, leur imposant certaines dimensions.

La norme NF EN 20 594 concerne des raccords conçus pour réaliser des assemblages coniques avec une conicité

imposée à 6% (Luer) et définit notamment les diamètres d'entrée minimal et maximal des raccords.

5

10

15

25

30

Selon la norme NF EN 20 594, les raccords mâles pour assemblages coniques Luer ont un diamètre d'entrée compris dans la gamme 3,925 mm - 3,990 mm (matériau rigide) ou dans la gamme 3,925 mm - 4,027 mm (matériau semi-rigide), et les raccords femelles ont un diamètre d'entrée compris dans la gamme 4,270 mm - 4,315 mm.

Les diamètres d'entrée sont les diamètres qui conditionnent la possibilité d'emboîter le raccord mâle dans le raccord femelle : il s'agit donc du diamètre extérieur dans le cas du raccord mâle et du diamètre intérieur dans le cas du raccord femelle.

La norme NF EN 1707 définit des raccords pour assemblage conique munis de filetages de verrouillage aptes à coopérer pour réaliser le verrouillage de la connexion et définit notamment les diamètres à la base des filets et au sommet des filets de ces raccords.

Selon la norme NF 1 707, les filets des raccords 20 coniques Luer répondent aux conditions suivantes :

- pour le raccord mâle, diamètre du filet à la base 8,00 mm et diamètre du filet au sommet 7,00 mm ;
- pour le raccord femelle, diamètre du filet à la base 6,73 mm maximum et diamètre du filet au sommet 7,83 mm.

Les raccords femelles normalisés présentent une tête qui détermine le conduit d'entrée du raccord et dans la face extérieure de laquelle est formée le filetage si bien que le diamètre extérieur de cette tête est aussi le diamètre des filets au sommet, tandis que les raccords mâles normalisés présentent un embout en saillie qui

détermine le conduit d'entrée du raccord mâle et qui est entouré d'une collerette fixe ou mobile, laquelle détermine autour de l'embout une gorge pour recevoir la tête d'un raccord femelle correspondant et sur la face intérieure de laquelle est formée le filetage du raccord si bien que le diamètre au sommet des filets du raccord mâle délimité le diamètre de passage de la gorge du raccord.

Le fait que ces normes s'appliquent indifféremment aux raccords pour nutrition entérale et aux raccords pour perfusion veineuse est une cause potentielle d'accident.

10

15

Il peut arriver en effet que le conteneur de nutriment par exemple, une seringue, soit utilisée accidentellement pour alimenter une ligne de perfusion ou un cathéter veineux ou artériel, et il peut arriver qu'un conteneur contenant un produit autre qu'un nutriment soit utilisé

Différentes mesures ont été préconisées pour éviter ces raccordements indésirables.

On a pensé à distinguer les raccords par des codes de couleurs, ce qui est une précaution insuffisante.

pour alimenter une sonde pour nutrition entérale.

En ce qui concerne les seringues, on a proposé (brevet FR 787 999) de les munir d'une extrémité luer femelle au lieu de l'extrémité mâle luer habituelle.

On a également proposé (brevet FR 2 801 987)
d'utiliser des connecteurs mâles non luer muni d'un
bourrelet d'extrémité.

La présente invention a aussi pour but d'empêcher des connexions indésirables accidentelles.

On y parvient selon l'invention avec des raccords mâles et femelles pour assemblages coniques et à

filetages de verrouillage, caractérisés en ce que les raccords présentent un diamètre d'entrée et un diamètre au sommet des filets choisis par rapport aux diamètres correspondants des raccords normalisés en sorte que l'assemblage d'un raccord mâle (RMI) ou femelle (RFI) selon l'invention, respectivement avec un raccord femelle (RFN) ou mâle (RMN) normalisé, soit empêché parce que la pénétration de l'embout du raccord mâle dans le conduit d'entrée du raccord femelle est impossible ou parce que cette pénétration est arrêtée par butée de la tête du raccord femelle contre la collerette du raccord mâle.

Par exemple, les raccords de l'invention ont les dimensions caractéristiques indiquées dans le tableau ciaprès :

15

20

10

5

Diamètres (mm)	RMI	RFN	RFI	RMN
d'entrée	3,2	4,270-4,315	3,5	3,925-4,027
A la base des filets	7	6,73	5,6	8
Au sommet des filets	5,8	7,83	6,8	7
d'entrée	4,5	4,270-4,315		3,925-4,027
A la base des filets	8,4	6,73	7,2	8
Au sommet des filets	7,4	7,83	8,2	7

L'embout d'un raccord mâle selon l'invention (RMI) ayant un diamètre d'entrée de 3,2 mm et un diamètre au sommet des filets de 5,8 mm pourra pénétrer dans le conduit d'entrée d'un raccord femelle normalisé (RFN) mais cette pénétration sera arrêtée par butée de la tête du raccord femelle contre la collerette du raccord mâle, et un raccord femelle selon l'invention (RFI) ayant un

diamètre d'entrée de 4,8 mm et un diamètre au sommet des filets de 8,2 mm pourra se laisser pénétrer par l'embout d'un raccord mâle normalisé mais que cette pénétration sera arrêtée par butée de la tête du raccord femelle contre la collerette du raccord mâle.

Au surplus les raccords coniques selon l'invention ont de préférence une conicité différente de la conicité Luer, par exemple une conicité de 4% ou de 8-10%.

Dans des réalisations particulières, les raccords de 10 l'invention présentent encore les caractéristiques suivantes, combinées ou non :

- un cône mâle non luer à 8% (au lieu de 6%), soit une pente de 2°17'26'' (au lieu de 1°43'6'');
- un cône femelle non luer à 8%;

5

15

20

25

- une longueur de cône mâle ou femelle de 6,5 mm;
- un verrouillage à vis à double filet au pas de 5 mm.

Les figures du dessin joint illustrent des exemples A ou C d'un raccord mâle et d'un raccord femelle B ou D conformes à l'invention et aptes à être accouplés :

- la figure 1 est une coupe axiale d'un raccord mâle et du raccord femelle correspondant, selon l'invention;
- la figure 2 est une coupe axiale des raccords de la figure 1 ;
 - la figure 3 montre en coupe axiale (fig.3 (A)) et en perspective (fig.3 (B)) l'assemblage des raccords de la figure 1;
- les figures 4 à 6 sont des coupes axiales et les

 perspectives correspondantes illustrant les
 impossibilités d'accouplement d'un raccord mâle ou

femelle selon la figure 1 avec des raccords normalisés;

5

10

15

20

- la figure 7 est une vue en perspective d'un autre raccord mâle et du raccord femelle correspondant, selon l'invention;
- la figure 8 est une coupe axiale des raccords de la figure 7.
- la figure 9 montre en coupe axiale (fig.9 (A)) et en perspective (fig.9 (B)) l'assemblage des raccords de la figure 6, et
- les figures 10 à 12 sont des coupes axiales et les perspectives correspondantes illustrant les impossibilités d'accouplement d'un raccord mâle ou femelle selon la figure 6 avec des raccords normalisés.

Les raccords mâles A et C selon l'invention présentent de façon en soi connue un embout d'extrémité en saillie (1; 2) qui détermine un passage d'entrée conique (3; 4) communiquant avec un canal arrière (5; 6) et présentent autour de l'embout une collerette (7; 8) qui détermine autour de l'embout une gorge (9; 10) et la collerette présente un filetage interne (11; 12) tourné vers l'embout.

Les raccords femelles B et D selon l'invention présentent de façon en soi connue une tête avant (13 ; 14) qui détermine un conduit d'entrée conique (15 ; 16) qui communique avec un canal arrière (17 ; 18), et la tête est pourvue d'un filetage externe (19 ; 20).

Les dimensions caractéristiques des raccords sont 30 portées sur les figures 1 et 7.

La tête de l'embout femelle B est apte à pénétrer dans la gorge de l'embout mâle A et à s'y visser tandis que la tête de l'embout femelle D est apte à pénétrer dans la gorge de l'embout mâle C et à s'y visser.

L'embout mâle A est apte à pénétrer avec étanchéité latérale dans le conduit d'entrée du raccord femelle B et l'embout mâle C est apte à pénétrer avec étanchéité latérale dans le conduit d'entrée du raccord femelle D.

Les canaux arrières des raccords mâles et des 10 raccords femelles permettent de fixer les raccords à des tubulures, de façon en soi connue.

Les dimensions des raccords mâles A et C et des raccords femelles B et D sont choisis pour permettre l'assemblage des raccords A et B comme le montre la figure 3 et l'assemblage des raccords C et D comme le montre la figure 9.

15

30

Par contre, ces raccords ne peuvent être assemblés avec des raccords normalisés, comme le montrent pour l'exemple les figures 4 à 6 et 10 à 12 :

- figure 4 : l'embout du raccord mâle normalisé M1 à verrou de blocage coulissant V ne peut rentrer dans le conduit d'entrée du raccord femelle B de l'invention ;
- figure 5 l'embout du raccord mâle normalisé M2 à collerette fixe ne peut rentrer dans le conduit d'entrée du raccord femelle B de l'invention ;
 - figure 6 : l'embout du raccord mâle A de l'invention A peut rentrer dans le conduit d'entrée du raccord femelle normalisé F1 mais la tête du raccord femelle ne peut rentrer dans la gorge du raccord mâle ;

- figure 10 : l'embout du raccord mâle normalisé M1 à verrou de blocage coulissant V peut rentrer dans le conduit d'entrée du raccord femelle D selon l'invention mais la tête de ce raccord femelle ne peut rentrer dans la gorge du verrou ;
- figure 11 : l'embout du raccord mâle normalisé M2 peut rentrer dans le conduit d'entrée du raccord femelle D de l'invention mais la tête de ce raccord femelle ne peut rentrer dans la gorge du raccord mâle ;
 - figure 12 : l'embout du raccord mâle C de l'invention ne peut rentrer dans le conduit d'entrée du raccord femelle F1 normalisé.

Ces exemples d'incompatibilité ne sont pas limitatifs.

Les raccords mâles et femelles de l'invention sont destinés notamment à équiper des conteneurs divers (seringues, seringues munie d'une paille, gaveuse, poche, flacon, bouteille) des sondes, des tubulures, des raccords à trois voies dont une voie est équipée d'un raccord mâle et les deux autres voies d'un raccord femelle ou vice-versa. De préférence, les conteneurs sont munis d'un raccord femelle et les sondes sont munies d'un raccord mâle.

25

20

5

10

REVENDICATIONS

Raccords mâles A,C et raccords femelles B,D pour 1. assemblages coniques et à filetages de verrouillage pour réaliser des connexions de transmission de liquide dans 5 le domaine de l'appareillage médical, notamment pour une ligne de nutrition entérale, comprenant des raccords femelles B,D qui présentent une tête (13 ;14) qui détermine un conduit d'entrée conique (15 ;16) et dans la face extérieure de laquelle est formée le filetage 10 (19 ;20) si bien que le diamètre extérieur de cette tête est aussi le diamètre des filets au sommet, et comprenant des raccords mâles A,C qui présentent un embout conique (1 ;2) en saillie qui détermine un conduit d'entrée 15 (3;4) et qui est entouré d'une collerette (7;8) fixe ou mobile, laquelle détermine autour de l'embout une gorge (9;10) pour recevoir la tête d'un raccord femelle correspondant et sur la face intérieure de laquelle est formée le filetage du raccord si bien que le diamètre au sommet des filets du raccord mâle délimite le diamètre de 20 passage de la gorge du raccord, caractérisés en ce que les raccords présentent un diamètre d'entrée et un diamètre au sommet des filets choisis par rapport aux diamètres correspondants des raccords normalisés en sorte que l'assemblage d'un raccord mâle A,C ou femelle B,D 25 selon l'invention, respectivement, avec un raccord femelle ou mâle normalisé, soit empêché parce que la pénétration de l'embout du raccord mâle dans le conduit d'entrée du raccord femelle est impossible ou parce que cette pénétration est arrêtée par butée de la tête du 30 raccord femelle contre la collerette du raccord mâle.

- 2. Raccords selon la revendication 1 dont la conicité est différente de 6% (conicité luer)
- 3. Raccords selon la revendication 1 dont la conicité est comprise dans la gamme 4% et 8-10%.
- 5 4. Raccords selon l'une des revendications 1 à 3 dont les cônes ont une longueur de 6,5 mm.
 - 5. Raccords selon l'une des révendications 1 à 4 à double filets au pas de 5 mm.
- Raccord mâle A pour assemblage selon l'une des
 revendications 1 à 5 dont le diamètre d'entrée est 3,2 mm
 et le diamètre au sommet des filets 5,8 mm.
 - 7. Raccord mâle A selon la revendication 6 dont le diamètre à la base des filets est 7 mm.
- Raccord mâle C pour assemblage selon l'une des
 revendications 1 à 5 dont le diamètre d'entrée est 4,5 mm
 et le diamètre au sommet des filets est 7,4 mm.
 - 9. Raccord mâle C selon la revendication 8 dont le diamètre à la base des filets est 8,4 mm.
- 10. Raccord femelle B pour assemblage selon l'une des 20 revendications 1 à 5 dont le diamètre d'entrée est 3,5 mm et le diamètre au sommet des filets est 6,8 mm.
 - 11. Raccord femelle B selon la revendication 10 dont le diamètre à la base des filets est 5,6 mm.
- 12. Raccord femelle D pour assemblage selon l'une des 25 revendications 1 à 5 dont le diamètre d'entrée est 4,8 mm et le diamètre au sommet des filets est 8,2 mm
 - 13. Raccord femelle D selon la revendication 12 dont le diamètre à la base des filets est 7,2 mm.
- 14. Conteneur équipé d'un raccord femelle tel que défini 30 dans l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13.

- 15. Conteneur selon la revendication 14 constitué par une seringue.
- 16. Gaveuse de nutrition entérale équipée d'un raccord femelle tel que défini dans l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13.
- 17. Seringue munie d'une paille pour l'aspiration de produits de nutrition entérale équipée d'un connecteur mâle tel que défini dans l'une des revendications 1 à 9.
- 18. Sonde qui présente une extrémité de raccordement
- 10 constituée ou munie d'un raccord femelle tel que défini dans l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13.
 - 19. Tubulure qui présente une extrémité munie d'un raccord mâle A,C selon l'une des revendications 1 à 9 et une extrémité opposée munie d'un raccord femelle B,D
- 15 selon l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13.
 - 20. Raccord dont une extrémité est un raccord femelle B,D selon l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13 et dont l'autre extrémité est apte à se connecter sur un conteneur d'alimentation entérale non pourvu de ce
- 20 connecteur femelle.

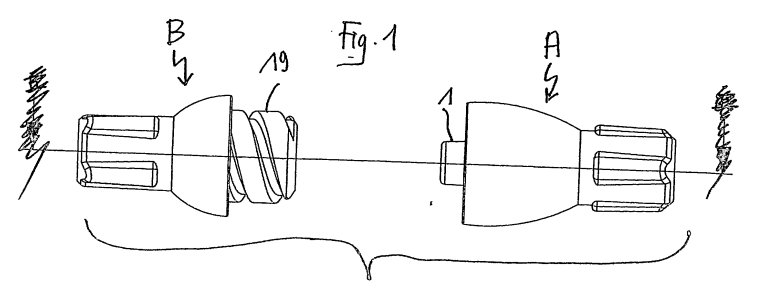
5

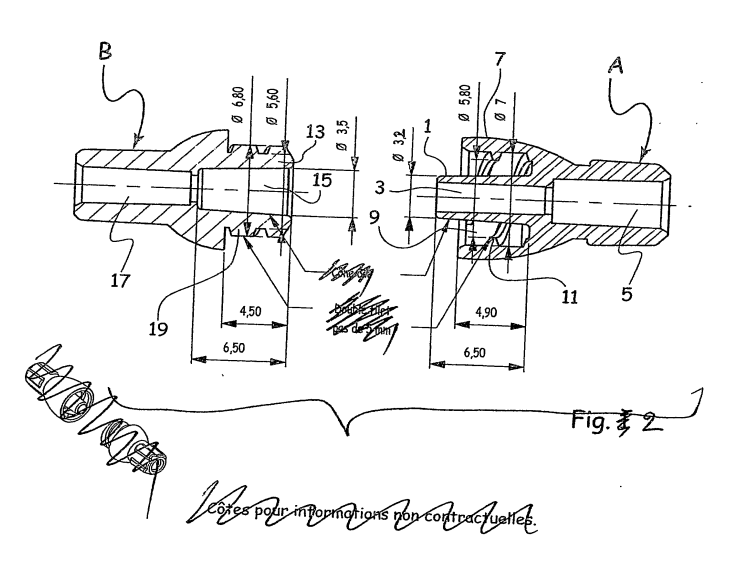
- 21. Raccord selon la revendication 20 dont le conteneur est un conteneur du groupe constitué par une poche, un flacon, une bouteille, une seringue.
- 22. Raccord à trois voies dont une voie est équipée d'un raccord mâle A,C selon l'une des revendications 1 à 9, les deux autres voies étant équipées chacune d'un raccord femelle C,D selon l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13.
- 23. Raccord à trois voies dont une voie est équipée d'un 30 raccord femelle B,D selon l'une des revendications 1 à 5 et 10 à 13, les deux autres voies étant équipées chacune

d'un raccord mâle A,C selon l'une des revendications 1 à 9.

24. lignes de nutrition entérale munies de raccords mâles et femelles selon une ou plusieurs des revendications 1 à 13.







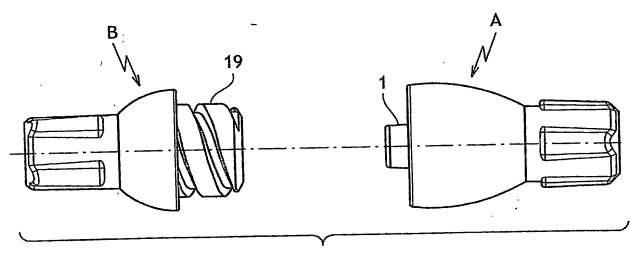


FIG.1

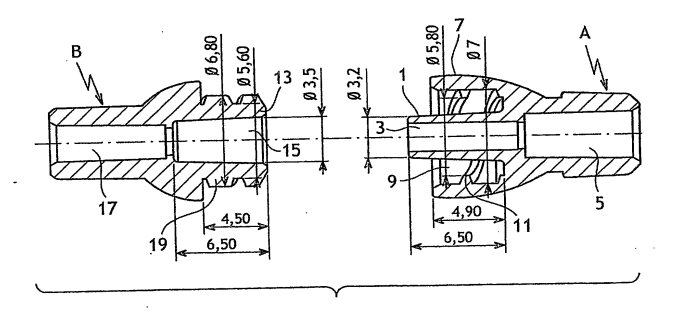
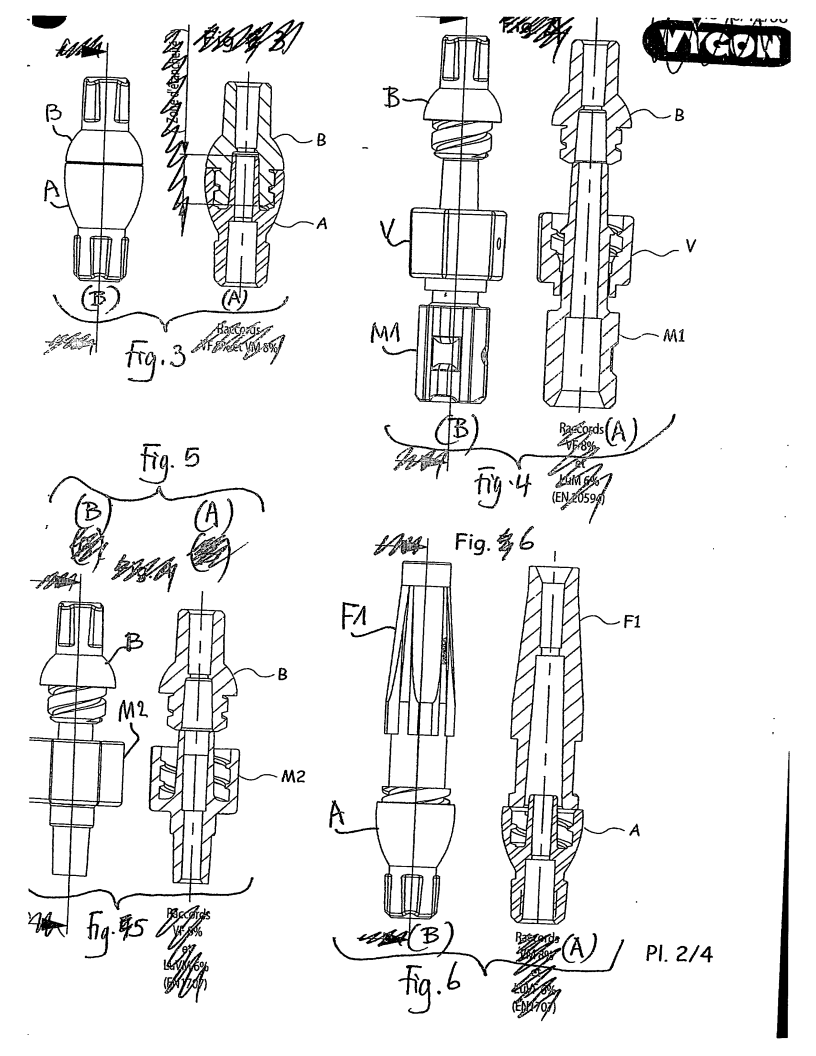
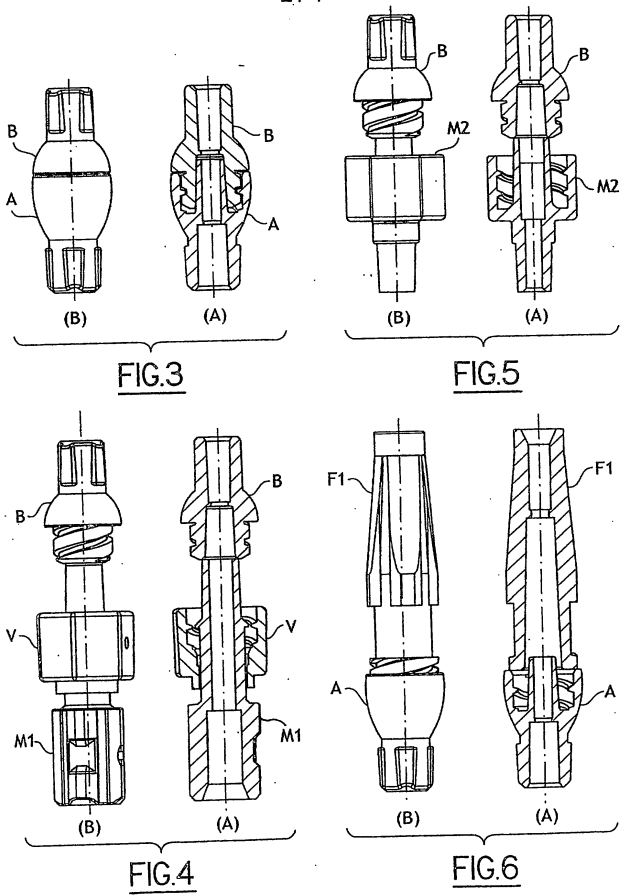
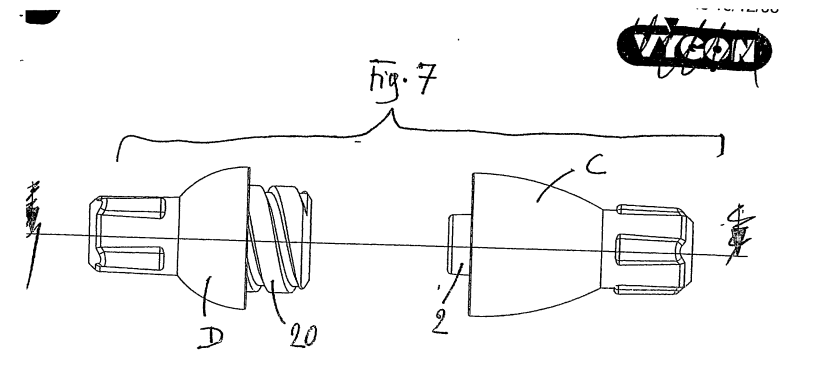
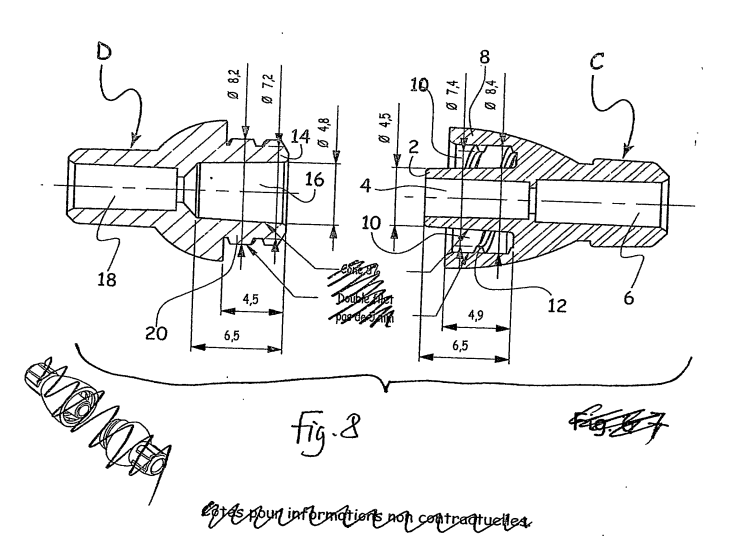


FIG.2









Pl. 3/4

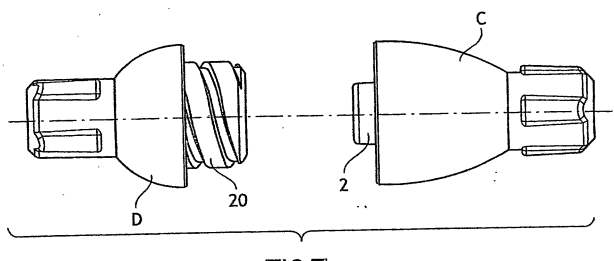


FIG.7

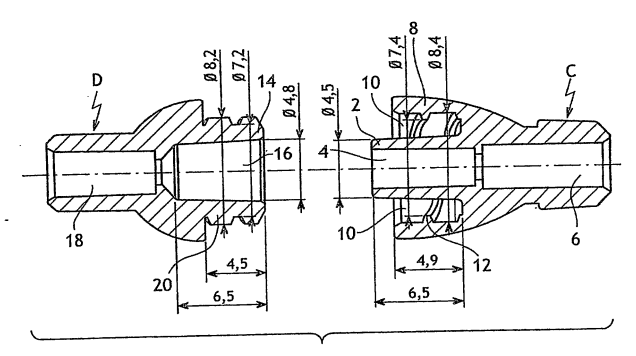
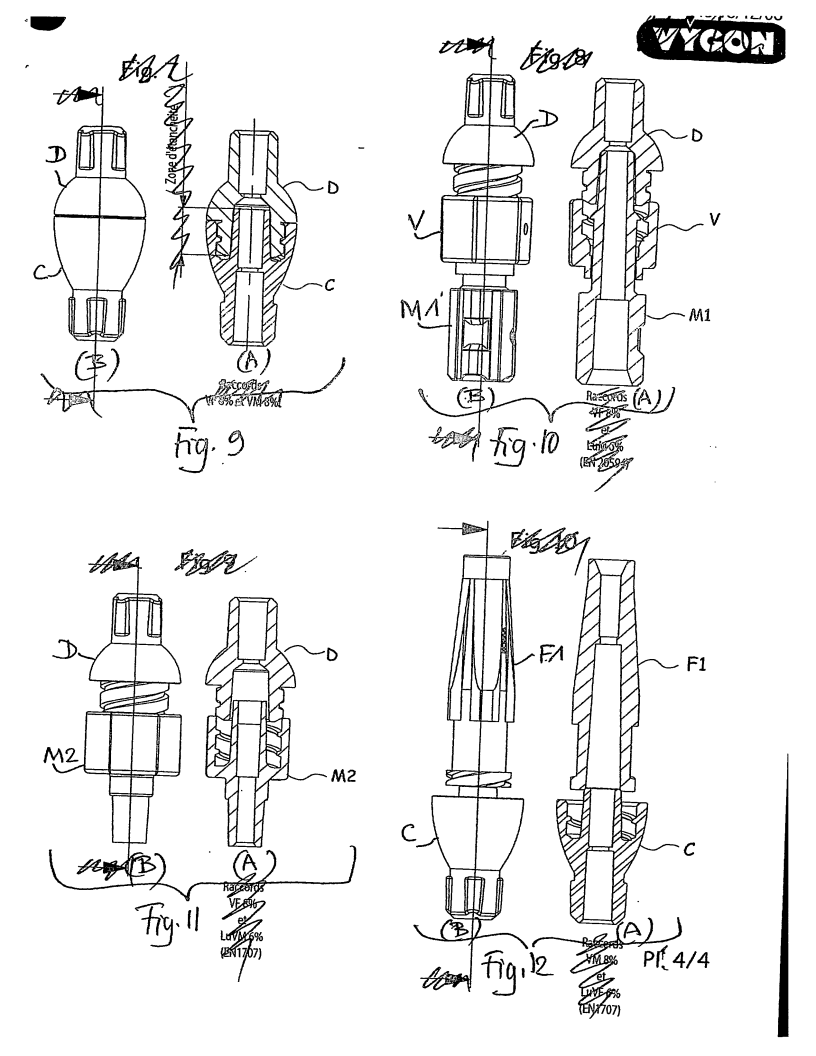
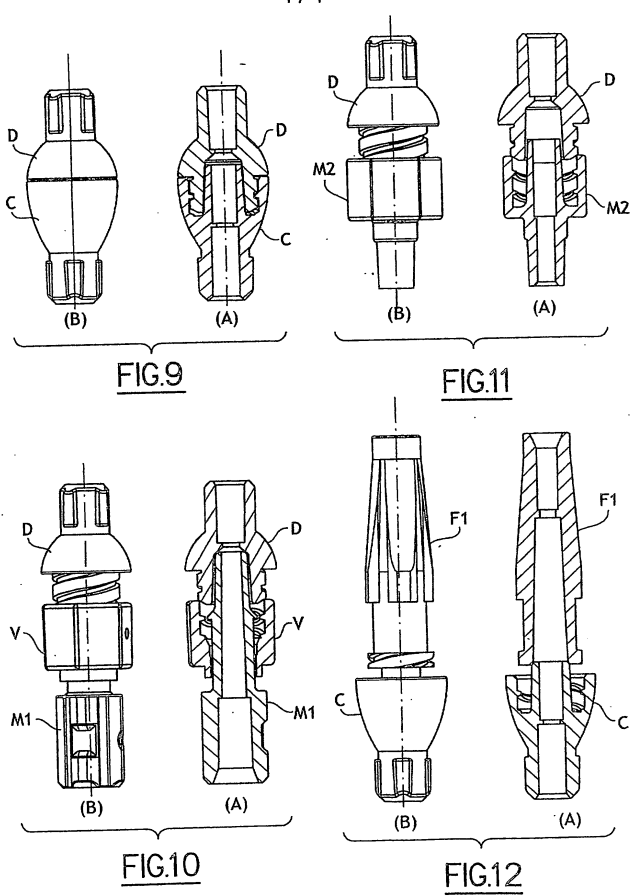


FIG.8







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° $1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot$ (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

26 bis, rue de Saint Pétersbourg		(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)				
75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53	3 : 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42	? 94 86 54	•			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	OB 113 W /300			
Vos références pour ce dossier (facultatif)						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		241032 D21781 RS				
 			0314292			
	/ENTION (200 caractères o	•				
pour des ligne	les et raccords femelle es de nutrition entérale	es pour réaliser des connexions de transmission de liquide, notar le	nment			
LE(S) DEMAND	EUR(S):					
VYGON: 5,	rue Adeline 95440 E(COUEN - FRANCE				
		COOLINATION				
[;			
		•				
			31			
uvlisez un form	IN TANT QU'INVENTEU nulaire identique et num	UR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$	is inventeurs,			
Nom		CARREZ Jean-Luc				
Prénoms						
Adresse	Rue	15, rue Jean-Jaurès	-			
Au esse	Code postal et ville	95440 ECOUEN FRANCE				
Société d'apparte						
Nom		CARACIA CARACI				
Prénoms		GUYOMARC'H Pierrick				
Adresse	Rue	3, rue Paul Eluard				
	Code postal et ville	95120 ERMONT FRANCE				
Société d'apparte	nance (facultatif)					
Nom		WAYY WAT 11				
Prénoms	1	DALLE Valéry				
Adresse	Rue .	8, Boucle d'en-Haut				
	Code postal et ville	60270 GOUVIEUX FRANCE				
Société d'apparter	nance (facultatif)					
DATE ET SIGNAT DU (DES) DEMA OU DU MANDAT (Nom et qualité	INDEUR(S) TAIRE					



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 **DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 2 · · · 2 · · · (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

INV

éphone : 33 (1) 53 04	1 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /3003
os références p acultatif)	our ce dossier	241032 D21781 RS	
	REMENT NATIONAL	0314292	
TRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou es	paces maximum)	nent
accords male	es et raccords femelles p s de nutrition entérale	paces maximum pour réaliser des connexions de transmission de liquide, notamn	uont
E(S) DEMAND	EUR(S) :		
	ue Adeline 95440 ECO	ITEN - FRANCE	
V Y GOIN 3, I	ue Mucinio 75410 1500	-	
	•		
		R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois	s inventeurs
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	rotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	
utilisez un fort	nulaire identique et nume		
Nom		Michel TEMPEREAU	
Prénoms			
Adresse	Rue	4 rue Charles Baudelaire 95270 LUZARCHES FRANCE	·
Adresse	Code postal et ville	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Société d'appar	tenance (facultatif)		
Nom			
Prénoms	Rue		
Adresse	Code postal et ville		
Conidtá d'anno	rtenance (facultatif)		
	Nondito (Japaning)		
Nom			
Prénoms			_ · · ·
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appa	rtenance (facultatif)		
OU DU MANI	MANDEUR(S)		
1			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS |
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| SKEWED/SLANTED IMAGES |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.